

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA#	



586198 (PFET10EBEO)

Electric Tilting Braising Pan, 100 liter, Compound, Hygienic Profile, Freestanding, depth 850 mm – 400 V/3N/50-60Hz

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Die Klippbrotpfanne, die Abdeckung, die Verkleidung, die Konsolen-Chassis und der Deckel komplett aus Chramnicketstahl, Werkstoff 1.4301, gefertigt. Die Außenverkleidi ist matt geschillfen.

Endschiene. Die Verbindungsschiene 5 mm dick und bündig mit der Abdeckung verschraubt.

Die Bratpfannenschale ist mit großen Boden- und Eckradien sowie schrägen Wänden aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1430t, gefertigt.

Der Boden aus CNS-plattlerten Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl X2CrNIMol7-12-2, Werkstoff 1.4404 gefertigt und kann in erhitztem Zustand mit Kaltwasser abgelöscht zwerden, ohne daß dadurch ein Schaden oder Verziehen verursacht wird. Das Gehäuse des Tiegels ist wärmeisollert.

Unterhalb des Plannenbodens sind die Thermoblock Heitzelemente flachendeckend montliert, so dass eine gleichmäßige, Wärmeübertragung gewährleistet ist. Die Heitzelemen sind in Aluminiumblöcke luftdicht eingegossen um den Wirkungsgrad zu erhöhen und die Wärmeübertragung auf den Plannenboden zu opkimieren

Kleinster Mengen aus der Planne gewährleistet ist.
Die Klippbratpfanne ist mit einem energiesparenden, doppelwandigen und vollisollerten Deckel ausgerüstet. Der Deckel dicht verschweißt. Der Deckel ist so ausgeführt, da

abtropfendes Kondensat in die Pfanne zurückgeleitet wird. Der Deckel federentlastet durch stufenlos ausbalancierbare Federgelenke. Die Federgelenke durch ein Chromnickelstahlplatte unten zusätzlich hygienisch abgedeckt. Der Handgriff des Deckels in wärmeisollierter Ausführung.

Reinigen, daziertes Ausgießen zum Portionieren sowie kein Überschappen des Kochgutes dank automatischer Anlauf- und Stopverzögerung. Die Kippachse nach vom und oben versetzt, wodurch eine höhere Schnaupenhöhe im gekippten Zustand und kleinere Wege des Ausgußstrahles erreicht werden

ttc - therma touch control Steuerung

Touch screen panel mit Mikroprozessor Steuerung für Brat- oder Kochmodus. Permanente, gut lesbare Anzeige der Soll- und lst-Werte wie:

Temperatur Arbeitszeit

Kerntemperatur Leistungsstufen

Alle Daten werden mit modernster Computertechnologie gesteuert und angezei Folgende Zusatzfunktionen können zugewählt werden:

- 2-Heizzonen-Steuerung - Startverzögerung

- Kochdauer - Startzeit in Echtzeit

- Kochprogrammebene - Leistungsstufen

Das Gerät kann gegen Mehrpreis mit einer Datenschnittstelle ausgestattet werden, so daß in Verbindung mit einer entsprechenden Hard- und Software eine PC-Steuen, z.B. vom Küchenchelbüro aus oder extern möglich ist.

inagierre use scrimiser zu deeruging sammune Gerdepuranten, sowie kochprozesse und deer Programme der didere "Promeimen. Gerde, sowie Aufzeichnungsdaten über Kochprozesse ohne zusätzlichen Maßnahmen. Gerönberdnen und Programme Krönnen vin ISB Stick überfranzen und mittels FDV abselent werden.

Hoher Qualitätsstandard durch ISO9001/EN29001 Zerblikat sowie hohe Sicherheit durch CE-Konformikät

Das Gerät in strahlwassergeschützter Ausführung IPX6

Das Geröt ist serienmäßig mit einem potentialfreien Kontakt zur Signalisation des Betriebszustandes auf einer bauseitigen Anzeigetafel (z.B. im Küchenchefbüro) ausgestatt

Mischbatterie

Genehmigung:

Hauptmerkmale

- Die Pfannengröße ist GN-konform.
- Gerundete Ecken und Kanten mit großem Radius erleichtern die Reinigung der Nutzfläche.
- Thermoblockheizsystem für optimale Temperaturverteilung und hohe Temperaturstabilität.
- Pfannenboden mit zwei individuell einstellbaren Heizzonen, jede mit Temperatursensor.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- Temperaturfühler bieten effiziente Temperaturkontrolle: Leistung wird nach Bedarf zugeführt um die Temperatur genau im eingestellten Bereich zu halten, ohne Überschreitungen.
- Die optimale Hitzeverteilung gewährleistet hervorragende Ergebnisse in Bezug auf Geschmack, Farbe und Konsistenz der Lebensmittel sowie in Bezug auf den Erhalt der Vitamine.
- Motorunterstützte variable Kippung mit "SOFT STOP". Kipp- und Ausgussgeschwindigkeiten können präzise eingestellt werden. Die Pfanne kann über 90 °C gekippt werden, um das Entleeren und die Reinigung zu erleichtern.
- Eingebauter Temperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- Kein Überschreiten der Kochtemperaturen, rasche Reaktion.
- USB-Anschluss f
 ür leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- Multifunktionsgerät, geeignet zum Braten, Rösten, Schmoren, Simmern, Kochen und Dämpfen.
- Bereit für Konnektivität: Ermöglicht Datenüberwachung in Echtzeit für angeschlossene Geräte (erfordert optionales Zubehör - kontaktieren Sie uns für weitere Details).

Konstruktion

- Außenverkleidung und Innenrahmen aus Chromnickelstahl
 1,4301
- Mehrzweck-Oberfläche: 18mm starker Compound-Boden, plattiert mit 3 mm 1.4404(AISI 316L) rostfreiem Stahl, nahtlos mit dem Boden verschweißt. Die Oberfläche ist formstabil und extrem hitzebeständig.
- Doppelwandiger isolierter Deckel aus Chromnickelstahl 1.4301auf der Verstrebung des Kessels montiert und so ausbalanciert, dass er in allen Positionen geöffnet bleibt.
- Pfannenboden aus Edelstahl AISI 316L, 18 mm Compound plus 15 mm Heizblock, nahtlos verschweißt mit dem Pfannenboden. Die Oberfläche ist formstabil und extrem hitzebeständig.
- Eine integrierte Mischbatterie, zum Befüllen der Pfanne und zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten, ist als optionales Zubehör erhältlich.
- Hitzeschutz-Handgriff mit rutschfester Oberfläche.
- Frontseitig montiertes, geneigtes "TOUCH"-Bedienfeld, mit versenkter, tiefgezogener Fassung, bietet selbsterklärende Display-Funktionen, die den Anwender durch den Kochprozess leiten: gleichzeitige Anzeige der aktuellen und der eingestellten Temperatur sowie der eingestellten





PNC 912472

Steckdose, Schweizausführung

Kochzeit und der verbleibenden Kochzeit; Echtzeituhr; "SOFT" Funktion für schonendes Erhitzen empfindlicher Lebensmittel; 9 Leistungsstufen von Sieden bis zu starkem Kochen; Timer für verzögerten Start; Fehleranzeige für rasche Störungsbehebung.

- Rezept-Speichermöglichkeit für ein- oder mehrstufige Kochprozesse, mit verschiedenen Temperatureinstellungen.
- Auf ein Minimum gebrachte enge Spalten erleichtern die Reinigung der Seiten für höchste Hygienestandards.
- Möglichkeit zur Vorinstallation für Energieoptimierung oder externe Überwachungssysteme (Option).
- zu 98% recycelbar nach Gewicht; Verpackungsmaterial frei von toxischen Substanzen.
- [NOTTRANSLATED]
- GuideYou-Panel vom Benutzer über die Einstellungen aktiviert - zur einfachen Verfolgung der mehrstufigen Rezepte, die ein korrektes und kontrolliertes Garen und eine bessere Optimierung des Geräts ermöglichen. Das System gibt Wartungshinweise im Einklang mit dem ESSENTIA-Programm und hilft dem Benutzer, das Gerät richtig zu pflegen und Ausfallzeiten zu vermeiden.
- Das gut sichtbare und helle LED TOUCH-Bedienfeld bietet benutzerfreundliche Symbole und intuitive, selbsterklärende Befehlsoptionen. Das Display zeigt an: Tatsächliche und eingestellte Temperatur Eingestellte und verbleibende Garzeit Vorwärmphase (falls aktiviert) GuideYou-Bedienfeld (falls aktiviert) Verzögerter Start Soft-Funktion zum sanften Erreichen der Zieltemperatur 9 Leistungsstufen von köchelnd bis heftig kochend Druckmodus (bei Druckmodellen) Rührer EIN/AUS-Einstellungen (bei Modellen mit Rundkochfunktion)

Nachhaltigkeit

Wartungserinnerungen

Kessel mit hochqualitativer Wärmeisolierung für Energieeinsparung und niedrige Umgebungstemperatur.

Fehlercodes für eine schnelle Problemlösung

Optionales Zubehör

Optionales Education		
 Spätzlesieb für 80- und 100-Liter- Standbratpfannen (Länge 530 mm) 	PNC 910053	
 Schaber f ür Sp ätzlesieb 	PNC 910058	
• Behälter GN 1/1-150, gelocht	PNC 910212	
 Kleine gelochte Schöpfschaufel (FEN/UEN-PFEN/PUEN) 	PNC 911577	
 Kleine Schöpfschaufel für FEN/ UEN-PFEN/PUEN 	PNC 911578	
 C-Board (Aufkantung Länge 1600 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar) 	PNC 912188	
 MOBILE KIT NEWTHERM (VAR. WIDTH = S-CODE) 	PNC 912460	
 Steckdose CEE-16A/400V/IP67 	PNC 912468	
 Steckdose CEE-32A/400V/IP67 	PNC 912469	
 Schukosteckdose Typ-23, 16A/230V, eingebaut 	PNC 912470	
• Steckdose, Schweizausführung,	PNC 912471	

Typ-23, 16A/380V, eingebaut	PINC 9124/2	_
Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP55, schwarz	PNC 912473	
 Eingebaute Netzsteckdose (Cee), 16A, IP67, blau/weiß 	PNC 912474	
 Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 23), 16A, IP54, blau 	PNC 912475	
 Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP54, blau 	PNC 912476	
 Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß 	PNC 912477	
 Verschalung Sockelrücksprung von 70 bis 270 mm. Für ProThermetik Kippgeräte. nur werkseitig montierbar. 	PNC 912479	
 Bodenplatte mit 2 Füßen für Kippgeräte 	PNC 912488	
Edelstahlsockel für Kippgeräte - wandstehend - werksseitig montiert	PNC 912494	
Edelstahlsockel für Kippgeräte - freistehend - werksseitig montiert	PNC 912496	
 Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung 	PNC 912498	
 Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - wandstehend bestehend aus 2x Konsolenrückwand, 1x Rückwand 	PNC 912708	
hinter Tiegel • GN1/1-Einhängerahmen für FET	PNC 912709	
Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Kippgeräte	PNC 912735	
Anschlussset	PNC 912737	
Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetik	1110712707	_
 Hauptschalter 60A (werksseitig anzugeben) 	PNC 912740	
 Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - freistehend 	PNC 912748	
 Rückwandverkleidung für Kippgeräte, freistehend 	PNC 912772	
 Schlauchbrause für Kippgeräte - freistehend 	PNC 912776	
 Auslaufhahn 2" für ProThermetic Kipp-Druckgarbraisièren 	PNC 912780	
 Notausschalter ProThermetik 	PNC 912784	
 Schaber ohne Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX) 	PNC 913431	
 Schaber mit vertikalem Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX) 	PNC 913432	
 Mischbatterie zwei Knebel 	PNC 913554	
 Mischbatterie zwei Knebel 	PNC 913555	
 Mischbatterie zwei Knebel 	PNC 913556	
 Mischbatterie zwei Knebel 	PNC 913557	
 Mischbatterie mit zwei Knebeln, 520mm Höhe, 600mm Schwenktiefe für PXXT - werkseitig montiert 	PNC 913567	



Typ-23, 16A/230V, eingebaut

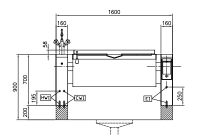


 Mischbatterie mit einem Hebel, 564mm Höhe, 450mm Schwenktiefe für PXXT- KWC werkseitig montiert PNC 913568 📮

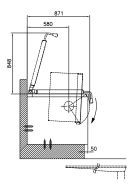




Front

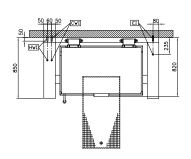


Seite



CWII Kaltwasserzulauf Elektroanschluss HWI Warmwasserzulauf

oben



Elektrisch

Netzspannung:

586198 (PFET10EBEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt 20.6 kW

Installation

Installationsart:

freisthend auf Betonsockel,

Füßen, Auf Untergestell,

Aufstellung an Wand

Schlüsselinformation

Konfiguration rechteckig;kippbar 50 °C

Betriebstemperatur MIN.: Betriebstemperatur MAX.: 250 °C Länge Rechteckkochkessel: 1050 mm Höhe Rechteckkochkessel: 169 mm Tiefe Rechteckkochkessel: 558 mm Außenabmessungen, Länge: 1600 mm Außenabmessungen, Tiefe: 850 mm Außenabmessungen, Höhe: 700 mm 270 kg **Nettogewicht:** Kessel-Netto-Nutzinhalt 76 It automatisch Kippmechanismus:

Doppelwandiger Deckel: direkt Heizungsart:







